

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市（苍南县）海洋生态保护修复工程项目质量检测与评定（第三方服务）（CNDL2025107）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学城乡规划设计研究院有限公司、温州工程勘察院有限公司（联合体）	几核（浙江）科技有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	商务	企业能力 投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内，同时满足的得3分，每少一项扣1分，扣完为止。本项最高得3分。（提供相关证书，未提供不得分） 注：投标人若为联合体投标的，联合体任何一方提供均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	企业业绩 投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过海洋生态修复工程项目第三方检测或跟踪监测项目业绩的，每个得0.75分，最多得3分。 （提供合同扫描件。未提供合同扫描件或提供的扫描件字迹模糊无法辨识的、或提供的业绩无效的，该项业绩均不予计分。） 注：投标人若为联合体投标的，联合体任何一方提供均予以认可。	0-3	3.0	3.0	0.75
3.1	商务	1、项目负责人具有注册测绘师证书得2.5分。	0-2.5	2.5	2.5	2.5
3.2	商务	项目负责人具有测绘与地理信息类高级工程师及以上职称的得2.5分。	0-2.5	2.5	2.5	2.5
4	商务	技术负责人 技术负责人具备海洋工程相关专业高级及以上工程师职称得3分，本项最高得3分。 （需同时提供人员相应证书扫描件及近3个月内任意一个月的社保记录扫描件并加盖投标人公章，否则不得分，联合体各方均认可。）	0-3	3.0	0.0	3.0
5.1	商务	1、具有测绘与地理信息类高级工程师及以上职称的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2、具有注册测绘师证书的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5.3	商务	3、具有采样监测/环境监测/海洋工程相关岗位证书或技术证书的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	商务	项目组设备配备情况 投标人具有测绘级无人机的，每个设备得0.5分；具有RTK、水准仪等测量设备的，每个设备得0.5分，具备多普勒流速剖面仪水下测量设备的，得1分，具有水下地形相关测绘仪器的，得1分。以上单类设备累计不超过1分，本项最高得4分（需提供采购发票扫描件或租赁合同及租赁方的采购发票扫描件）	0-4	4.0	3.0	4.0
7.1	技术	1、对项目理解、现状分析梳理的全面、准确、有针对性（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	4.0	3.0	2.0
7.2	技术	2、对整体工作区域、内容和技术要求的分析，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	1、根据投标人的技术路线、工作方法是否科学、可行，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	4.0	3.0	2.0
8.2	技术	2、根据投标人的工作内容是否全面，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	4.0	3.0	2.0
9.1	技术	1、对项目的技术关键点、难点进行分析，根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	2、针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	①进度目标（评分范围：2.5、1.5、1、0）	0-2.5	2.5	1.5	1.5
10.2	技术	②进度计划及进度保证措施（评分范围：2.5、1.5、1、0）	0-2.5	2.5	1.5	1.0
11.1	技术	①质量管理组织架构、体系（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	1.0
11.2	技术	②监督机制、自我约束机制等（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	1.0
12	技术	项目数据保密措施 根据投标人是否制定了明确细致的成果资料保密措施和安全保障手段进行打分（评分范围：5、4、3、2、1、0）。	0-5	4.0	4.0	2.0
13.1	技术	1、服务期内的服务响应时间及服务响应能力（人员、车辆等），由评审小组判定评分（评分范围：2、1、0）	0-2	2.0	1.0	1.0
13.2	技术	2、服务期外的后续配合承诺及内容等（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	1.0	1.0
14	技术	合理化建议 投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	68.0	52.0	43.25

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市（苍南县）海洋生态保护修复工程项目质量检测与评定（第三方服务）（CNDL2025107）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学城乡规划设计研究院有限公司、温州工程勘察院有限公司（联合体）	几核（浙江）科技有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	商务	企业能力 投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内，同时满足的得3分，每少一项扣1分，扣完为止。本项最高得3分。（提供相关证书，未提供不得分） 注：投标人若为联合体投标的，联合体任意一方提供均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	企业业绩 投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过海洋生态修复工程项目第三方检测或跟踪监测项目业绩的，每个得0.75分，最多得3分。 （提供合同扫描件。未提供合同扫描件或提供的扫描件字迹模糊无法辨识的、或提供的业绩无效的，该项业绩均不予计分。） 注：投标人若为联合体投标的，联合体任意一方提供均予以认可。	0-3	3.0	3.0	0.75
3.1	商务	1、项目负责人具有注册测绘师证书得2.5分。	0-2.5	2.5	2.5	2.5
3.2	商务	项目负责人具有测绘与地理信息类高级工程师及以上职称的得2.5分。	0-2.5	2.5	2.5	2.5
4	商务	技术负责人 技术负责人具备海洋工程相关专业高级及以上工程师职称得3分，本项最高得3分。 （需同时提供人员相应证书扫描件及近3个月内任意一个月的社保记录扫描件并加盖投标人公章，否则不得分，联合体各方均认可。）	0-3	3.0	0.0	3.0
5.1	商务	1、具有测绘与地理信息类高级工程师及以上职称的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2、具有注册测绘师证书的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5.3	商务	3、具有采样监测/环境监测/海洋工程相关岗位证书或技术证书的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	商务	项目组设备配备情况 投标人具有测绘级无人机的，每个设备得0.5分；具有RTK、水准仪等测量设备的，每个设备得0.5分，具备多普勒流速剖面仪水下测量设备的，得1分，具有水下地形相关测绘仪器的，得1分。以上单类设备累计不超过1分，本项最高得4分（需提供采购发票扫描件或租赁合同及租赁方的采购发票扫描件）	0-4	4.0	3.0	4.0
7.1	技术	1、对项目理解、现状分析梳理的全面、准确、有针对性（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	2、对整体工作区域、内容和技术要求的分析，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	4.0	2.0	2.0
8.1	技术	1、根据投标人的技术路线、工作方法是否科学、可行，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	3.0	1.0
8.2	技术	2、根据投标人的工作内容是否全面，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	1、对项目的技术关键点、难点进行分析，根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	2、针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	2.0	3.0
10.1	技术	①进度目标（评分范围：2.5、1.5、1、0）	0-2.5	2.5	1.0	1.0
10.2	技术	②进度计划及进度保证措施（评分范围：2.5、1.5、1、0）	0-2.5	2.5	1.0	1.0
11.1	技术	①质量管理组织架构、体系（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	1.0	1.0
11.2	技术	②监督机制、自我约束机制等（评分范围：：2、1、0）	0-2	1.0	1.0	1.0
12	技术	项目数据保密措施 根据投标人是否制定了明确细致的成果资料保密措施和安全保障手段进行打分（评分范围：5、4、3、2、1、0）。	0-5	4.0	5.0	1.0
13.1	技术	1、服务期内的服务响应时间及服务响应能力（人员、车辆等），由评审小组判定评分（评分范围：2、1、0）	0-2	1.0	1.0	1.0
13.2	技术	2、服务期外的后续配合承诺及内容等（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	1.0	1.0
14	技术	合理化建议 投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	1.0	1.0
合计			0-70	60.0	44.0	38.75

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市（苍南县）海洋生态保护修复工程项目质量检测与评定（第三方服务）（CNDL2025107）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学城乡规划规划设计研究院有限公司、温州工程勘察院有限公司（联合体）	几核（浙江）科技有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	商务	企业能力 投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内，同时满足的得3分，每少一项扣1分，扣完为止。本项最高得3分。（提供相关证书，未提供不得分） 注：投标人若为联合体投标的，联合体任何一方提供均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	企业业绩 投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过海洋生态修复工程项目第三方检测或跟踪监测项目业绩的，每个得0.75分，最多得3分。 （提供合同扫描件。未提供合同扫描件或提供的扫描件字迹模糊无法辨识的、或提供的业绩无效的，该项业绩均不予计分。） 注：投标人若为联合体投标的，联合体任何一方提供均予以认可。	0-3	3.0	3.0	0.75
3.1	商务	1、项目负责人具有注册测绘师证书得2.5分。	0-2.5	2.5	2.5	2.5
3.2	商务	项目负责人具有测绘与地理信息类高级工程师及以上职称的得2.5分。	0-2.5	2.5	2.5	2.5
4	商务	技术负责人 技术负责人具备海洋工程相关专业高级及以上工程师职称得3分，本项最高得3分。 （需同时提供人员相应证书扫描件及近3个月内任意一个月的社保记录扫描件并加盖投标人公章，否则不得分，联合体各方均认可。）	0-3	3.0	0.0	3.0
5.1	商务	1、具有测绘与地理信息类高级工程师及以上职称的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2、具有注册测绘师证书的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5.3	商务	3、具有采样监测/环境监测/海洋工程相关岗位证书或技术证书的，每人得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	商务	项目组设备配备情况 投标人具有测绘级无人机的，每个设备得0.5分；具有RTK、水准仪等测量设备的，每个设备得0.5分，具备多普勒流速剖面仪水下测量设备的，得1分，具有水下地形相关测绘仪器的，得1分。以上单类设备累计不超过1分，本项最高得4分（需提供采购发票扫描件或租赁合同及租赁方的采购发票扫描件）	0-4	4.0	3.0	4.0
7.1	技术	1、对项目理解、现状分析梳理的全面、准确、有针对性（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	4.0	3.0	2.0
7.2	技术	2、对整体工作区域、内容和技术要求的分析，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	1、根据投标人的技术路线、工作方法是否科学、可行，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	4.0	2.0	3.0
8.2	技术	2、根据投标人的工作内容是否全面，是否与采购需求符合性或匹配度进行打分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	1、对项目的技术关键点、难点进行分析，根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）	0-4	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	2、针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	3.0	2.0
10.1	技术	①进度目标（评分范围：2.5、1.5、1、0）	0-2.5	2.5	1.0	1.5
10.2	技术	②进度计划及进度保证措施（评分范围：2.5、1.5、1、0）	0-2.5	1.5	1.5	1.5
11.1	技术	①质量管理组织架构、体系（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	②监督机制、自我约束机制等（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	1.0	1.0
12	技术	项目数据保密措施 根据投标人是否制定了明确细致的成果资料保密措施和安全保障手段进行打分（评分范围：5、4、3、2、1、0）。	0-5	4.0	3.0	3.0
13.1	技术	1、服务期内的服务响应时间及服务响应能力（人员、车辆等），由评审小组判定评分（评分范围：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	2.0
13.2	技术	2、服务期外的后续配合承诺及内容等（评分范围：：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	合理化建议 投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审小组判定评分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	4.0	3.0	3.0
合计			0-70	66.0	50.5	49.75

专家（签名）：